

3M™ タンシカンホシュウテープキット

端子函のカバ材質に対してのシール性能と
耐候性に優れています。

2号端子函のカバが、ヒンジ部で割れていたり、割れかけているときに補修するためのキットです。



3M™ タンシカンホシュウテープキット

※写真は<M>サイズ



表面用テープ(黒色)

耐磨耗性能が優れるテープ基材に、耐候性能、シール性能に優れる粘着剤を塗布しています。



裏面用テープ(白色)

伸びのよいテープ基材に、伸ばしても接着性能の低下が少ない粘着剤を塗布しています。

特 長

目立たず、高耐久

- 表面用テープは、端子函のカバにマッチした黒色になっており、補修跡が目立ちません。
- 開閉耐久回数は500回!

[施工前]こんな割れたカバでも



[施工後]しっかりと補修できます



カット済で施工簡単

- 端子函カバのヒンジ部周辺の複雑な形状に合わせてあらかじめカットされており、現場でハサミ・カッタを使わず容易な施工が可能です。
- 端子函のサイズに合わせた3サイズ(S, M, L)をご用意しています。



裏面端部



裏面リブ部



<S>裏面



表面端部

キット構成品一覧

製品名	表面用テープ（黒色）	裏面用テープ（白色）
3M™ タンシカンホシュウテープキット<S>	2枚	1枚（大判）
3M™ タンシカンホシュウテープキット<M>	2枚	2枚
3M™ タンシカンホシュウテープキット<L>	2枚	2枚



写真は上から、<S>、<M>、<L>

施工手順



1. 表面をテープ等で仮固定
（完全分離の場合）



2. 裏面貼り付け場所の清掃



3. 裏面用テープ（白色）の貼り付け



4. 表面貼り付け場所の清掃



5. 表面の仮固定テープを外し、
設置状態にして固定



6. 表面用テープ（黒色）の貼り付け



7. 表面用テープ（黒色）の
端部を折り返し

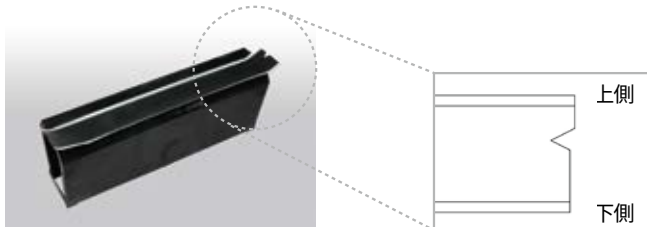


8. 完成

注意点1：手順1の仮固定用のテープは、本キットには含まれていません。

注意点2：表面用テープ、裏面用テープは再利用できません。一度貼り付けた後に、はがしたテープは使用しないでください。

注意点3：<S><M>では、表面用テープ（黒色）に上下がありますので、確認後に貼り付けてください。端部の切り込み位置で上下が判別できます。



施工手順をわかりやすく解説した

動画配信中



Web

3M タンシカンホシュウテープ

各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

3Mは、3M社の商標です。

3M

スリーエム ジャパン株式会社

通信・電力ソリューション事業部

<http://www.mmm.co.jp/telecom/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2016. All Rights Reserved.

販売取扱店

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-012-321

8:45~17:15 / 月~金（土日祝年末年始は除く）
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます